Index	of C	laims	

Application No.

09/723,512

Examiner

Jakieda R Jackson

Applicant(s)

MINAMINO, KATSUKI

Art Unit

2655

1	Rejected
Ţ,	Painstad

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

E. E.<	Cli	Claim Date						laim	Date				Cla	aim			D	ate					
2	Final	Original	10/13/04						Final	Original					Final	Original							
3		1	V		\top																		
4 V Solution 54 104 105 105 105 106 107 107 107 108 109 100		2	-										l										
55 V		3											ļ.,_									<u> </u>	<u> </u>
66 V		4								54						104				\perp	\perp		
T		5															_			\perp	\perp		
S								\perp		56						106			\dashv	_	1_		
9						_			-	57			$\perp \perp$						4	1	_	ļ	_
10			-		ļ_		$\perp \perp$						$\bot \bot$					\sqcup	_	\perp		4	_
11 V 61 111 112 13 62 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 116 116 64 114 114 114 114 115 115 116 116 66 116 116 116 66 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127			LL	\perp			$\perp \perp$		-													-	-
12	ļ	+				_	-	[\vdash	_	\perp		-	_
13			√			_						-			L			\vdash	_	_		-	-
14 15 64 114 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 22 23 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 66 76 126 66 76 125 126 67 127 77 127 127 127 127 128 128 129 129 130 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 <td></td> <td>12</td> <td> </td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>112</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>_</td>		12		\perp			1		_			+				112		\vdash	4	-		<u> </u>	_
15						_	-				1 1 1 - 1 - 1									+	-	<u> </u>	L
16		14					↓ ↓		ļ			\perp					_		-	\dashv	-		L
17				\rightarrow					-				$\perp \perp$			115	+			_	_	-	┡
18 19 68 118 119 20 70 120 119 120 21 71 121 121 122 22 72 122 122 122 23 73 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>_</td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td>├</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td>			L	\dashv		_	\perp				+		 			116		├			+		-
19				\rightarrow		\perp	₽₽.	\perp					\vdash			117		1		_	-	-	L
To To To To To To To To	<u> </u>		\sqcup		_		++				 		\vdash									+-	
21 71 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137						_	\perp				- -	-	++				_	\vdash	\dashv		-		<u> </u>
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144									::: 				+-			120	-		-	+	+	+	
23 24 74 123 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 140 141 142 142 142 143 144 144 144<			\sqcup				\vdash				1 1 1 1	++	1-1		ļ		-	\vdash	-	-	+	-	⊢
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 146 146		22				_	1				 		+			122				+	+		⊢
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149	-				_		+		-	/3								 -⊦	-	-	_	╁—	├
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149	-	24	\vdash			- -	1-1-		<u> </u>		 		 			124		\vdash	+	+	+	+	⊢
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144	-	25				-	+		-				+-				_						├
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149						-	+-+		-	10			++			120		-	-+		+	+	⊢
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1				+						+		-	127	\dashv		+	+	+	-	├
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 49 99 148 98 148 149			-			-	++		-		+ +		+ + -			120	_	\vdash	-	+	+	+	⊢
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146 146 146 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149	-		\vdash		-+	+-	+-+				 		+		-	120		╁─╁	+	+	+-	+	╁
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 149					-		+-+	+					 		:		_		\dashv	-	+	-	⊢
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149			\vdash			+	++		-		 		+ + -			132	\dashv	╁	-	+		+	⊢
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash		+		+		-		 					133	+				+	+	⊢
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			-		\dashv		+				+				-	134		t	\dashv	-+	+	+	┢
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							+	-	-		 		+				\top	t	\dashv	\top	+		┢
37 88 38 88 39 90 40 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 137 138 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 148 149 149			H			_	† †				 					136		t	\dashv	+		+	H
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	37			1	_	+		-				1			137		H	+	+		 	\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_							 					138	7	t	\dashv	1		1	H
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\neg			\top					$\dashv \dashv$			ř-			Ħ	1	\dashv	\top	1	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н			_	+	$\dashv \dashv$			1			1			\top	\Box	\dashv	\top	\top	\top	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\vdash	_	 				 			1		141		\Box	_	\dashv	\top	T	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\top	1-1	_			1			1		142		Ħ	\neg	+	\top	\top	Т
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43				\neg	$\uparrow \uparrow$	\Box						1				\Box	寸	1	1		Т
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\Box	\neg	\top	\Box		94				1		144		T		_	\top	1	\vdash
46 96 47 97 48 98 49 148					\Box	\top	1-1							1			\neg	\sqcap	寸	\top	_		T
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46				-	+			96	 	\top	+				\top		_	\top	_		T
48 98 49 148 149 149		47	\vdash		\vdash	$\neg \vdash$	1-1				 		1 1	1		147			十	\dashv	\top		Г
49 99 149 149			1		\Box		1 1	\Box						1			\top		\neg	\top	+-		Г
		49			口上	$\neg \vdash$	\Box	\Box		99		-		1		149		\Box		十	\top	\top	
		50	П													150							Γ